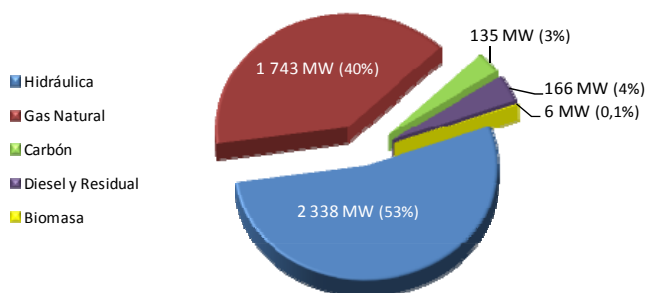


AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE SETIEMBRE 2010

El 21 de setiembre del 2010, a las 19:30 horas se registró la máxima demanda en potencia eléctrica que alcanzó los 4 387 MW, 8,2% mayor respecto al mismo mes del año anterior. La hidroenergía participó con el 53%, el gas natural con 40%, 4% diesel y residual, 3% carbón y 0,1% biomasa.

ESTRUCTURA DEL DESPACHO DE POTENCIA POR FUENTE EN EL DÍA DE MÁXIMA DEMANDA
MD = 4 387 MW
21/09/2010 a las 19:30 horas

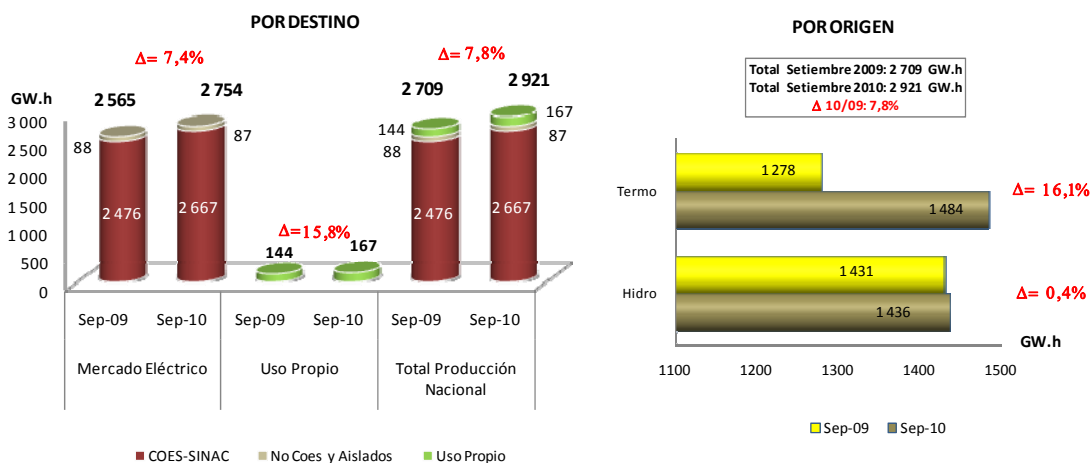


(*) : Información COES-SINAC

La producción total de energía eléctrica a nivel nacional fue 2 921 GW.h²; mayor en 7,8% respecto a setiembre 2009; las empresas del mercado eléctrico generaron 2 754 GW.h y las de uso propio 167 GW.h (6% de la participación del total nacional).

La generación eléctrica con centrales hidráulicas representó el 49% (1 436 GW.h) del total de la producción nacional, y creció 0,4% respecto a setiembre del año anterior. La generación termoeléctrica ascendió a 1 484 GW.h, 16,1% mayor que el período similar del 2009 y tuvo también una participación de 51% del total generado en el país.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA NACIONAL



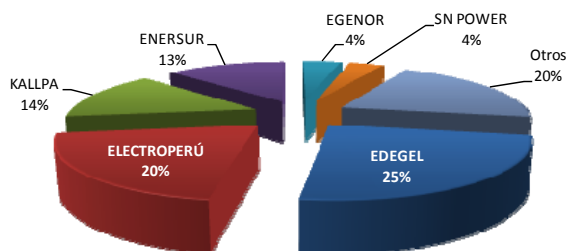
2 / Total nacional calculado en base a la información diaria COES-SINAC al 06-10-2010

AVANCE ESTADÍSTICO DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO CIFRAS DE SETIEMBRE 2010

Con relación a la generación eléctrica por empresas, se destaca entre las mayores aportantes en setiembre: Edegel con 25% del total, Electroperú participó con 21%, Kallpa con 14%, Enersur con el 13% del total, entre otras del mercado eléctrico.

Nº	Empresas	Setiembre (GW.h)		
		2009	2010*	Participación Setiembre 2010
1	EDEGEL	562	678	25%
2	ELECTROPERÚ	604	565	21%
3	KALLPA	93	392	14%
4	ENERSUR	497	350	13%
5	EGENOR	117	112	4%
6	SN POWER	-	101	4%
7	Otros	692	557	20%
Total Mercado Eléctrico		2 565	2 754	100%

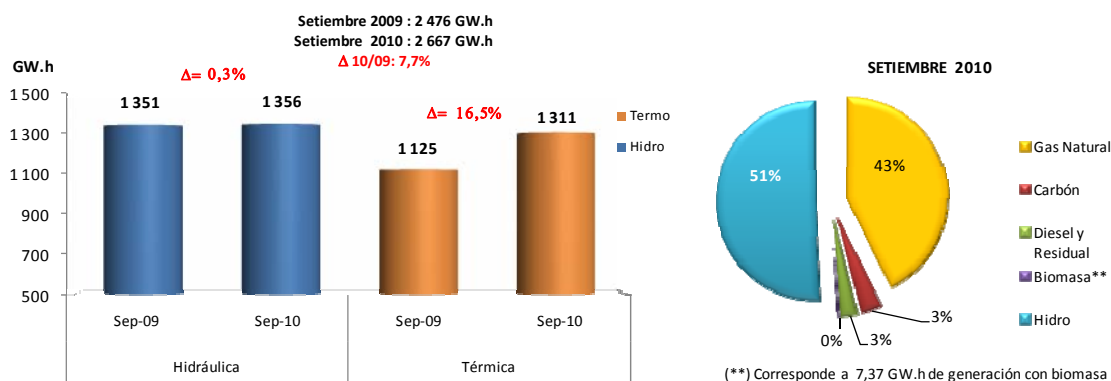
PARTICIPACIÓN DE LAS PRINCIPALES EMPRESAS EN EL MERCADO ELÉCTRICO Setiembre 2010*



(*) Información preliminar al 06-10-10

Asimismo, la generación eléctrica registrada en el COES – SINAC presentó, para las centrales hidráulicas un crecimiento respecto a setiembre 2009 del orden de 0,3% (de 1 351 a 1 356 GW.h), y un crecimiento para las centrales con recursos térmicos de 16,5%.

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR RECURSO ENERGÉTICO COES - SINAC



Finalmente, las ventas de electricidad a cliente final aumentaron 7,9% (de 2 276 a 2 456 GW.h) respecto a setiembre de 2009; y se distribuyó al mercado regulado 1 350 GW.h, es decir 5,6% más que el año anterior. La venta de los generadores y distribuidores a cliente libre, que representan el 45% de la venta total, también aumentó de 998 a 1 106 GW.h (10,9% respecto a setiembre 2009).

